

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/josera-catelux-adult-cat-2kg-p-1947.html>



Josera Catelux Adult Cat 2kg

Cena	51,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-9792
Kod EAN	4032254749066

Opis produktu

JOSERA Catelux Karma dla kota

- Zapobiega powstawaniu kul włosowych

JOSERA Catelux z pyszną kaczką i ziemniakami to idealne pożywienie dla wybrednych, dorosłych kotów.

Dzięki wysokiej zawartości dietetycznego błonnika jest również idealna dla kotów, które mają skłonność do połykania sierści.

- Z pyszną kaczką i ziemniakami dla wybrednych kotów
- Specjalne dietetyczne włókna ułatwiają usuwanie połkniętych włosów z przewodu pokarmowego, a tym samym zmniejszają ryzyko powstawania kul włosowych, zwłaszcza u kotów długowłosych
- Cenne kwasy tłuszczowe, witaminy i mikroelementy wpływają na zdrową skórę i lśniącą sierść
- Wartość pH moczu jest utrzymywana na odpowiednim poziomie (6,0 - 6,5), co przeciwdziała powstawaniu kamicy moczowej

Skład surowcowy:

suszone białko drobiowe (drób 20,0 %, kaczka 6,0 %), kukurydza pełnoziarnista, skwarki, tłuszcz drobiowy, suszone ziemniaki, wysłodki buraczane, włókna roślinne, hydrolizowane białko drobiowe, minerały, suszona wątróbka drobiowa, łuski nasion babki pęsznik (Psyllium).

Dodatki dietetyczne w 1 kg:

24.000 j.m. Witaminy A; 1.800 j.m. Witaminy D3; 220 mg Witaminy E; 15 mg Witaminy B1; 20 mg Witaminy B2; 20 mg Witaminy B6; 100 mcg Witaminy B12; 50 mg Kwasu pantotenowego; 90 mg Niacyny; 5 mg Kwasu foliowego; 1.000 mcg Biotyny; 1.500 mg Tauryny; 170 mg Żelaza (Siarczan żelaza (II), Jednowodny); 150 mg Cynku (Uwodniony chelat glicyny Zn); 15 mg Manganu (Tlenek manganu II); 18 mg Miedzi (Uwodniony chelat glicyny Cu); 1,80 mg Jodu (Jodek wapnia); 0,25 mg Seleniu (Selenin sodu).

Analiza:

Białka	%	32,0
Tłuszcze	%	20,0
Włókna surowe	%	5,3
Popiół surowy	%	6,8

Wapń	%	1,30
Fosfor	%	0,95
Magnez	%	0,08

Dawkowanie:

Waga kota	Porcja / 24 h
2 - 3 kg	25 - 40 g
3 - 4 kg	40 - 55 g
4 - 5 kg	55 - 70 g
5 - 7 kg	70 - 95 g
7 - 10 kg	95 - 120 g